

596P1080 0500



日 本 国 特 許 庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
this Office.

願 年 月 日
Date of Application:

1995年12月22日

願 番 号
Application Number:

平成 7年特許願第334445号

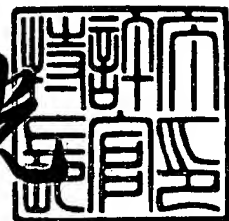
願 人
Applicant(s):

ソニー株式会社

1996年10月 4日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

荒井寿光



出証番号 出証特平08-3069664

【書類名】 特許願

【整理番号】 S95086456

【提出日】 平成 7年12月22日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 15/74

【発明の名称】 情報検索装置および方法

【請求項の数】 5

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社
内

 【氏名】 北野 宏明

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社
内

 【氏名】 暦本 純一

【特許出願人】

 【識別番号】 000002185

 【氏名又は名称】 ソニー株式会社

 【代表者】 出井 伸之

【代理人】

 【識別番号】 100082131

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 稲本 義雄

 【電話番号】 03-3369-6479

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 032089

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

 【物件名】 明細書 1

特平 7-334445

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9102454

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報検索装置および方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 相互に対応付けされた位置データ、画像データ、および所定の情報で構成される登録データを有するデータベースを検索する情報検索装置において、

画像を取り込む取込手段と、

現在位置を検出する位置検出手段と、

前記位置検出手段により検出された現在位置の周辺の前記位置データを有する前記画像データのうち、前記取込手段で取り込んだ画像に適合する画像データを有する前記所定の情報を選択する選択手段と

を備えることを特徴とする情報検索装置。

【請求項2】 所定のコンピュータネットワークを介して、前記画像データおよび前記所定の情報の供給を受ける受信手段

をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の情報検索装置。

【請求項3】 前記受信手段は、携帯電話機能を有し、電話回線を介して前記所定のコンピュータネットワークに接続される

ことを特徴とする請求項2に記載の情報検索装置。

【請求項4】 前記所定の情報は、インターネット上に構築されているワールドワイドウェブにおけるサーバのURLである

ことを特徴とする請求項2に記載の情報検索装置。

【請求項5】 相互に対応付けされた位置データ、画像データ、および所定の情報で構成される登録データを有するデータベースを検索する情報検索方法において、

画像を取り込み、

現在位置を検出し、

検出された前記現在位置の周辺の前記位置データを有する前記画像データのうち、取り込んだ前記画像に適合する画像データを有する前記所定の情報を選択する

ことを特徴とする情報検索方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、情報検索装置および方法に関し、特に、画像を取り込み、現在の位置を検出し、検出された位置に基づいて選別された予め記憶されている画像データのうち、取り込んだ画像に適合する画像データを選択し、選択された画像データに対応する所定の情報を読み出す情報検索装置および方法に関する。

【0002】

【従来の技術】

世界的なコンピュータネットワークであるインターネットにおいて、様々な情報を提供するWWW (World Wide Web) (ワールドワイドウェブ) が構築されている。

【0003】

図8は、WWWサーバなどの端末装置がインターネットに接続されている様子を示している。

【0004】

WWWには、インターネットに接続される多数のWWWサーバ51が存在し、それらのWWWサーバ51は、インターネットに接続されている他の端末装置に対して、アクセスに応じて、ハイパーテキスト形式のホームページなどを提供するようになされている。

【0005】

このようなWWWサーバ51にアクセスする場合、インターネットに接続されているワークステーション52などの端末装置を操作し、WWWサーバにアクセスしたり、モデムが接続されている一般的なパーソナルコンピュータ53などから電話回線を介して、所定のインターネットに接続されたホストマシン（アクセスプロバイダ）54にログインし、そこで、そのホストマシン54からWWWサーバ51にアクセスするという方法が採られている。

【0006】

従って、通常、WWWサーバ51へのアクセスは、ワークステーション52が備えられているオフィスや、パーソナルコンピュータ53を所有している個人の住居などのような屋内で行われる。

【0007】

従って、例えば、街中でショッピングをしているとき、その街にある所定の店の情報をWWWのホームページから取得しようとする場合、例えば、モデム付きの携帯用パーソナルコンピュータ55に携帯用電話機56などを接続し、ホストマシン54にログインした後、WWWサーバ51にアクセスすることが考えられる。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このような場合、予め、その店の情報を提供するホームページのURL (Universal Resource Locator) を覚えておく必要がある。さらに、モデム付きの携帯用パーソナルコンピュータに携帯電話を接続して使用する場合、装置全体が大きくなり、さらにキーボードを使ってURLを入力することになるので、街中などの屋外で使用するとき操作性が悪いという問題を有している。

【0009】

本発明は、このような状況に鑑みてなされたもので、予め、提供する情報に対応させて、画像データを所定の記憶場所に記憶しておき、ユーザが取り込んだ画像と、予め記憶されている画像データを比較し、適合する画像データに対応する情報を読み出すことで、キーボードを使用する必要がなくなり、さらに、それに伴い装置を小型化し、操作性を良好にするものである。

【0010】

【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の情報検索装置は、画像を取り込む取込手段と、現在位置を検出する位置検出手段と、位置検出手段により検出された現在位置の周辺の位置データを有する画像データのうち、取込手段で取り込んだ画像に適合する画像データを有する所定の情報を選択する選択手段とを備えることを特徴とする。

【0011】

請求項5に記載の情報検索方法は、画像を取り込み、現在位置を検出し、検出された現在位置の周辺の位置データを有する画像データのうち、取り込んだ画像に適合する画像データを有する所定の情報を選択することを特徴とする。

【0012】

請求項1に記載の情報検索装置においては、取込手段は、画像を取り込み、位置検出手段は、現在位置を検出し、選択手段は、位置検出手段により検出された現在位置の周辺の位置データを有する画像データのうち、取込手段で取り込んだ画像に適合する画像データを有する所定の情報を選択する。

【0013】

請求項5に記載の情報検索方法においては、画像を取り込み、現在位置を検出し、検出された現在位置の周辺の位置データを有する画像データのうち、取り込んだ画像に適合する画像データを有する所定の情報を選択する。

【0014】

【発明の実施の形態】

図1は、本発明の情報検索装置を利用した情報検索システムの一例を示している。

【0015】

このシステムにおいては、情報プロバイダ2は、提供する情報をWWWサーバ11に保持させ、このWWWサーバ11のインターネット上での位置を、URLで、インターネットを介してWWWデータベース3に登録することができるようになされている。

【0016】

WWWサーバ11のURLをWWWデータベース3に登録するとき、例えば図2に示すように、URL、位置データ（緯度および経度）、画像データ（イメージデータ）の記入欄が表示される。

【0017】

この表示例においては、URLとして「<http://www.taxim.co.jp>」が、緯度（位置データ）として「40°13'10"」が、経度（位置データ）として「135°40'05"」が、そしてイメージデータの名称（ファイル名）として「Poster1」が記入さ

れている。

【0018】

そして、画面下の登録ボタンをマウスなどを操作してクリックすると、これらのデータがインターネットを介してWWWデータベース3に登録される。また、イメージ表示ボタンをクリックすると、イメージデータ欄に記入されているファイルの画像が、例えば、図3に示すように表示され、登録する画像データの内容を確認することができる。

【0019】

携帯端末1の現在位置が緯度40°13'10"、経度135°40'05"の周辺である場合、図2に示すような登録データは、携帯端末1による位置の検索において該当するので、WWWデータベース3は、この登録データの画像データ(Poster1のデータ)をホストマシン(アクセスプロバイダ)4を介して携帯端末1に出力する。

【0020】

WWWデータベース3は、WWWサーバ11のURLを、情報プロバイダ2より供給される画像データと位置データに対応させて保持するようになされている。

【0021】

ホストマシン4は、携帯端末1に電話回線(無線)で接続され、携帯端末1より供給される信号に従って、インターネットを介してWWWデータベース3やWWWサーバ11にアクセスし、WWWデータベース3やWWWサーバ11から供給されるデータを携帯端末1に転送するようになされている。

【0022】

携帯端末1は、画像を取り込み、現在位置を検出するようになされている。そして、携帯端末1は、その位置の周辺の位置データを、ホストマシン4を介して、WWWデータベース3で検索し、そのような位置データに対応する画像データをホストマシン4を介してWWWデータベース3から読み出すようになされている。

【0023】

また、携帯端末1は、WWWデータベース3より供給された画像データのうち

、取り込んだ画像に適合するもの（取り込んだ画像に写されている絵（模様）や文字と同一の絵や文字の画像であると判断されるもの）を選択し、その画像データに対応するURLを、ホストマシン4を介してWWWデータベース3から読み出すようになされている。

【0024】

図4は、携帯端末1の一構成例を示している。この携帯端末1においては、CPU21（選択手段）は、ROM22に記憶されているプログラムに従い、各種処理を行うようになされている。RAM23は、CPU21が処理を行うとき、一時的にデータを記憶するようになされている。

【0025】

ビデオカメラ24（取込手段）は、周囲の画像を取り込み、そのデジタル画像データを、インターフェース25を介してCPU21に出力するようになされている。

【0026】

GPS（Global Positioning System）26（位置検出手段）は、現在、この携帯端末1が位置する場所の緯度や経度などの位置を検出し、その位置データを、インターフェース25を介してCPU21に出力するようになされている。

【0027】

MODEM（モデム）27（受信手段）は、CPU21の制御に応じて、所定の信号を電話回線（無線）を介してホストマシン4に出力するようになされている。また、MODEM27は、電話回線（無線）を介して送信されるホストマシン4からの信号を、インターフェース25を介して、CPU21に供給するようになされている。

【0028】

CRT28は、CPU21の制御に応じて、取得したURLやホームページの画像を表示するようになされている。

【0029】

操作ボタン29は、ビデオカメラ24で画像を取り込むときや、CRT28に表示された複数のURLのうち、1つのURLを選択するときに操作され、その

操作に対応する信号をインターフェース25を介してCPU21に供給するようになされている。

【0030】

次に、図5のフローチャートを参照して、携帯端末1の動作について説明する。

【0031】

最初に、ステップS1において、ユーザは、操作ボタン29を操作すると、その信号がCPU21に供給され、ビデオカメラ24は、CPU21の制御に従って携帯端末1を指向した方向の周囲の画像を取り込む。ビデオカメラ24は、取り込んだ画像データを、インターフェース25を介してCPU21に供給し、CPU21は、この画像データをRAM23に記憶させる。

【0032】

いま、ユーザが携帯端末1を所持して街中を散策しているものとする。そして、街中において、例えば、図6に示すようなポスタ41が、掲示されていたとする。ユーザは、このポスタ41に興味を持ち、それに関連する詳細な情報を取得しようとする場合、そのポスタ41の画像をビデオカメラ24で取り込む。この例においては、「レストラン タキシムドパリ」のポスタの画像が取り込まれる。

【0033】

次に、ステップS2において、CPU21は、GPS26に、現在位置を検出させ、GPS26は、その位置データを、インターフェース25を介してCPU21に供給し、CPU21は、このデータをRAM23に記憶させる。

【0034】

例えば、図6に示すように、ユーザは、緯度40°13'09"、経度135°40'06"の位置で画像を取り込んでいるので、GPS26は、この位置（緯度40°13'09"、経度135°40'06"）を検出し、その位置データをCPU21に出力する。

【0035】

ステップS3において、CPU21は、GPS26より供給された位置データに基づいて、WWWデータベース3に対して、位置データの検索を行うように、

MODEM 27を介して要求する。

【0036】

WWWデータベース3は、登録データにおける位置データが、携帯端末1より供給された位置の周辺の（即ち、携帯端末1が検出した現在位置から所定の距離内の座標値（緯度、経度）を有する）ものを検索し、該当する登録データの画像データを読み出し、携帯端末1に出力する。

【0037】

例えば、図6に示すような状況で画像を取り込んだ場合、携帯端末1が検出した位置は、緯度40°13'09"、経度135°40'06"であるので、WWWデータベース3は、登録されているデータのうち、位置データが緯度40°13'09"、経度135°40'06"の周辺のものを探す。

【0038】

そして、例えば、タキシムドパリというレストランが、情報プロバイダ2となり、宣伝広告として、ポスタ41を掲示する他、所定のWWWサーバ11に、WWWのホームページを作成し、さらに、図2に示すように、WWWデータベース3にポスタ41の画像と掲示位置を登録をしている場合、ポスタの掲示位置（緯度40°13'10"、経度135°40'05"）は、ユーザが画像を取り込んだ現在位置（緯度40°13'09"、経度135°40'06"）の近傍であるので、この登録データの画像データ（図3）が検索され、WWWデータベース3より、ホストマシン4を介して携帯端末1に供給される。

【0039】

ステップS4において、携帯端末1のCPU21は、WWWデータベース3から読み出した画像データが、ビデオカメラ24より取り込んだ画像に適合する（対応する）か否かを調べる。そして、ステップS5において、CPU21は、適合した画像の数を調べ、1つも適合しなかった場合は、処理を終了し、適合した画像がある場合、ステップS6において、適合した画像の数が1つか否かを判断し、1つである場合、ステップS7に進む。

【0040】

例えば、図6に示すような状況で画像を読み込み、図3に示すような画像デー

タが携帯端末1に供給された場合、図6に示されているポスタは、図3のイメージデータと同様なデザインで書かれているので、携帯端末1のCPU21は、その画像データ（図3）が取り込んだ画像（図6）に適合すると判断する。

【0041】

ステップS7において、CPU21は、WWWデータベース3に対して、MODEM27を介して、適合した画像に対応するURLの転送を要求する。WWWデータベース3から適合した画像に対応するURLを取得したとき、携帯端末1は、ステップS8において、そのURLを有するWWWサーバ11にアクセスする。

【0042】

このアクセスに対応して、WWWサーバ11は、そのホームページの画像データを携帯端末1に出力する。携帯端末1は、ステップS9において、その画像データを、MODEM27で受信し、その画像データをCRT28に表示させる。

【0043】

例えば、検索において、図2に示すような、「レストラン タキシムドパリ」の登録データが該当した場合、WWWデータベース3から「http://www.taxim.co.jp」というURLが読み出され、ホストマシン4を介して携帯端末1に供給される。

【0044】

そして、携帯端末1は、http://www.taxim.co.jpのWWWサーバ11にアクセスし、例えば、図7に示すような、「レストラン タキシムドパリ」のホームページの画像データを受信する。この画像データは、携帯端末1のCRT28に表示される。

【0045】

一方、ステップS6において、適合した画像の数が2つ以上であると判定された場合、ステップS10に進み、携帯端末1は、すべての適合した画像に対応するURLの転送を、WWWデータベース3に要求する。

【0046】

ホストマシン4は、WWWデータベース3から、すべての適合した画像に対応

するURLを取得し、それらのURLを携帯端末1に出力する。携帯端末1は、それらのURLを受け取り、CRT28に表示させる。

【0047】

そして、ステップS11において、ユーザは、操作ボタン29を操作して、表示されているURLのうち、所定のURLを選択する。CPU21は、選択されたURLを、MODEM27を介してインターネットに出力する。これにより、ステップS8において、そのURLが示すWWWサーバ11に対するアクセスが行われる。

【0048】

ホストマシン4は、アクセスしたWWWサーバ11よりホームページが供給されると、その画像データを携帯端末1に出力する。そして、ステップS9において、携帯端末1は、供給されたホームページの画像をCRT28に表示させる。

【0049】

このようにして、携帯端末1は、取り込んだ画像と現在位置のデータを利用して、WWWデータベース3から所定のWWWサーバのURLを取得し、そのWWWサーバにアクセスする。

【0050】

なお、上記実施例は、本発明の情報検索装置を携帯端末1として実施したものであるが、車載用の端末とすることもできる。そのような場合、予め、道路沿いの道路標識や看板などの画像データおよび位置データとともに、URLを登録し、所定のWWWサーバに詳細な情報を保存しておき、ユーザがそれらの道路標識や看板などの画像を取り込んだとき、所定のWWWサーバから詳細な情報を読み出すようにすることができる。

【0051】

また、上記実施例においては、画像を取り込んだときに、WWWデータベース3にアクセスし、検索が行われているが、画像を取り込んだときに、画像データと位置データを一旦RAM23に記憶させておき、後になって別の場所で（例えば、帰宅した後に）、その画像データと位置データを利用して検索を行うようにすることもできる。

【0052】

上記実施例においては、位置の検出にGPS26を利用しているが、PHS（Personal Handy phone System）を利用することもできる。PHSは、比較的微弱な電波を利用しているため、近傍の中継局にしかPHSの電波は到達しない。従って、電波を受信した中継局の周辺でPHSが使用されていることになり、PHSが使用されている位置（領域）を、より狭い範囲に特定することができる。

【0053】

また、MODEM27にPHS回路を設けることで、ホストマシン4との通信と、位置検出をPHS回路で行うことができるので、GPS26は不要となり、携帯端末1の部品数を減らし、装置を小型化することができる。

【0054】

この実施例においては、インターネットのWWWを利用しているが、インターネット以外のコンピュータネットワークにおいても、同様のシステムを構築し、情報の検索を行うことができる。

【0055】

【発明の効果】

以上のように、請求項1に記載の情報検索装置および請求項5に記載の情報検索方法によれば、ユーザが画像を取り込んだときの位置に基づいて、データベースから画像データを読み出し、ユーザが取り込んだ画像に適合する画像データに対応する情報をデータベースから読み出すことで、キーボードを使用する必要がなくなり、さらに、それに伴い装置を小型化し、操作性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の情報検索装置を適用した携帯端末1を利用した情報検索システムの構成を示すブロック図である。

【図2】

情報プロバイダ2によるURL登録時における表示例を示す図である。

【図3】

URLに対応させて登録されるイメージデータの表示例を示す図である。

【図4】

図1の携帯端末1の構成例を示すブロック図である。

【図5】

図4の携帯端末1の動作を説明するフローチャートである。

【図6】

図4の携帯端末1を利用して画像を取り込む様子を示す図である。

【図7】

WWWサーバによって提供されるホームページの表示例を示す図である。

【図8】

端末装置がインターネットに接続されている様子を示すブロック図である。

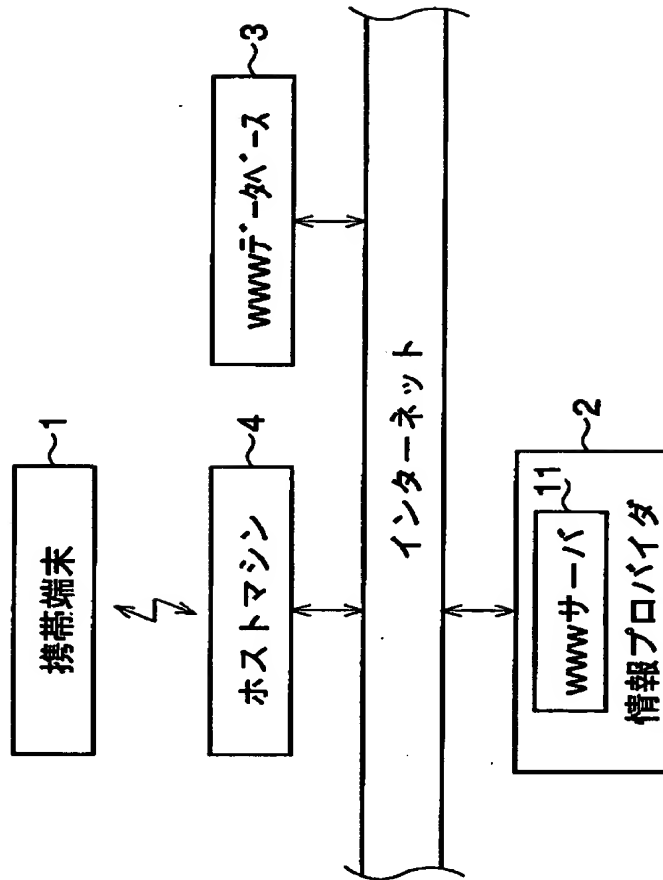
【符号の説明】

- 1 携帯端末
- 2 情報プロバイダ
- 3 WWWデータベース
- 4 ホストマシン
- 11 WWWサーバ
- 21 CPU
- 22 ROM
- 23 RAM
- 24 ビデオカメラ
- 26 GPS (Global Positioning System)
- 27 MODEM

【書類名】 図面

【図 1】

情報検索システムの一例



【図2】
URLの登録時における表示例(「レストラン タキシムドパリ」による)

あなたの情報を入力してください。

URL :

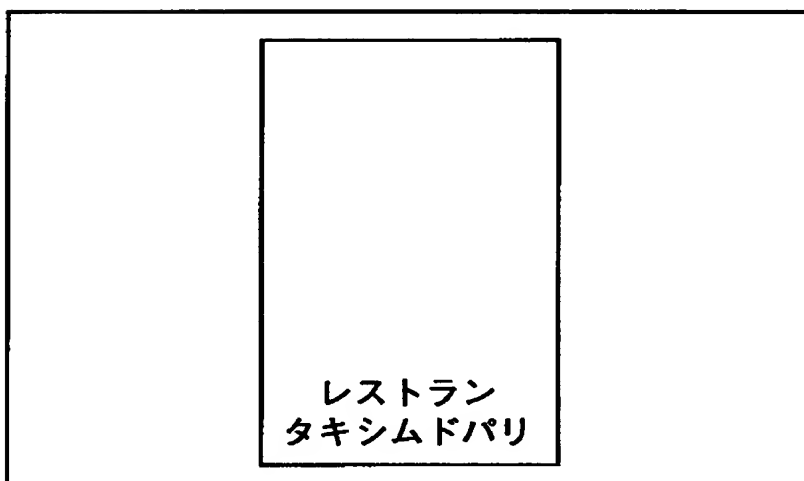
緯度 :

経度 :

イメージデータ :

CRT

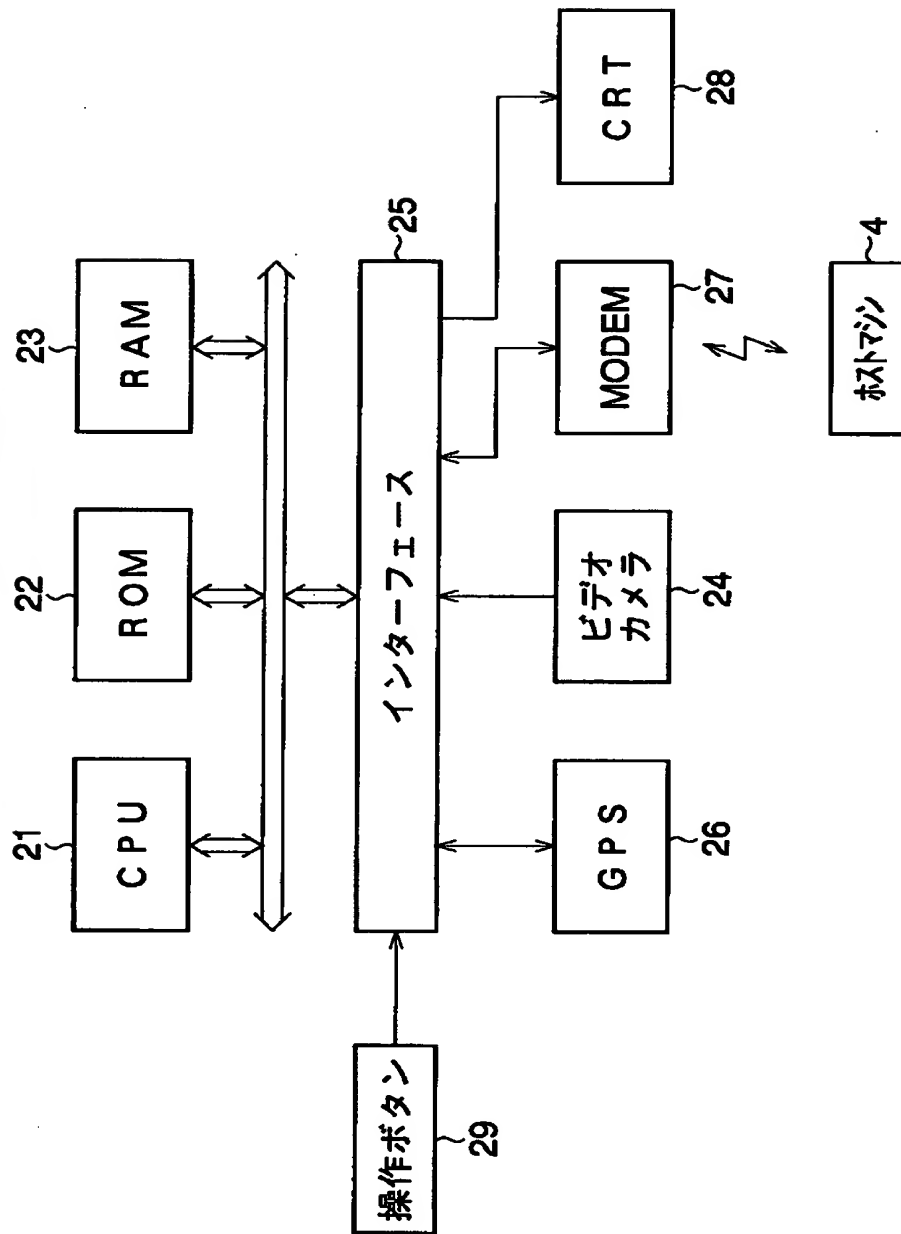
【図3】
イメージデータ表示例



CRT

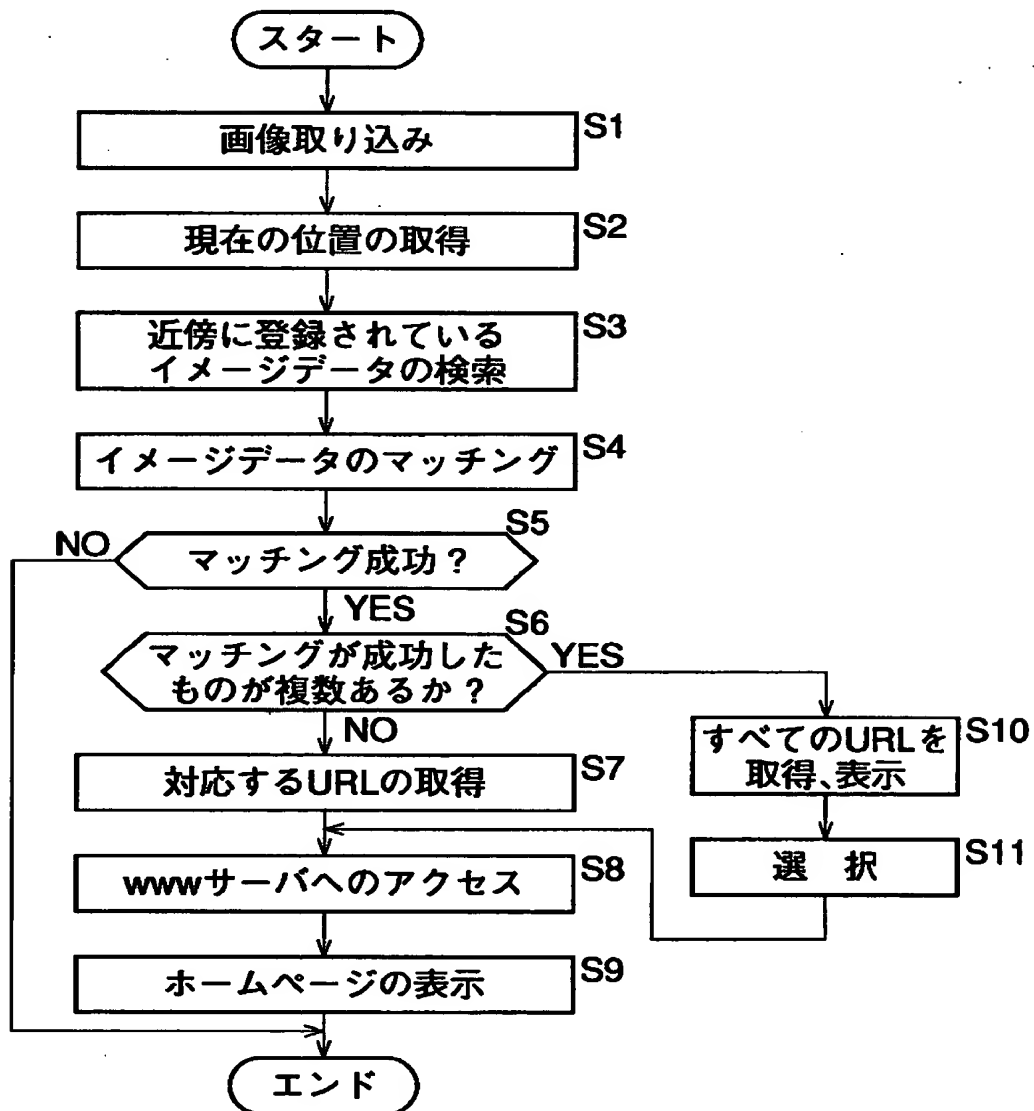
【図4】

携帯端末の一実施例の構成



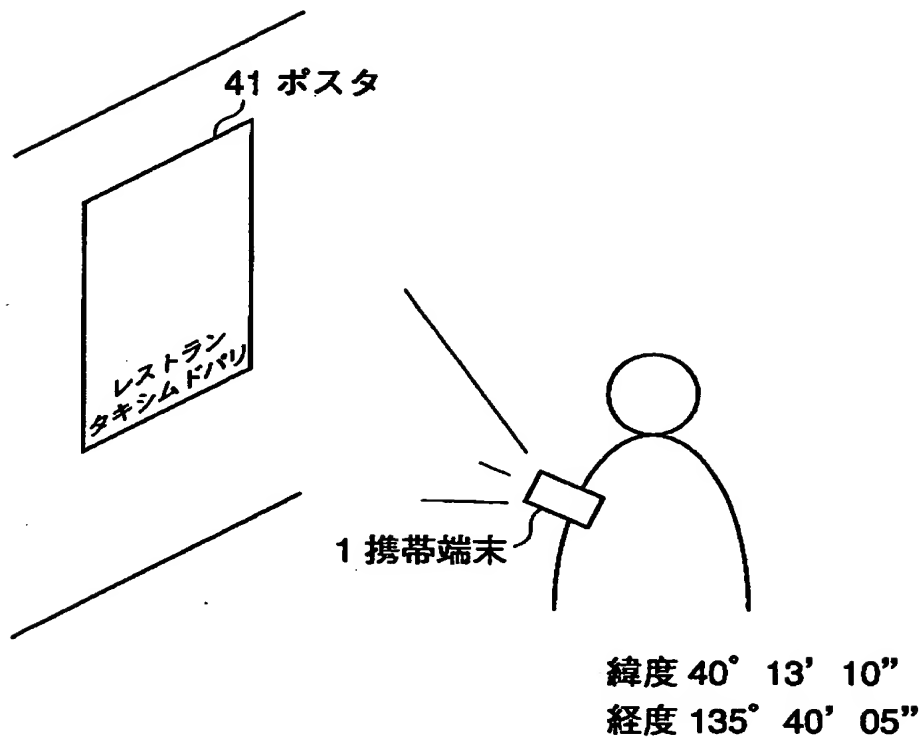
【図5】

携帯端末の動作を説明するフローチャート



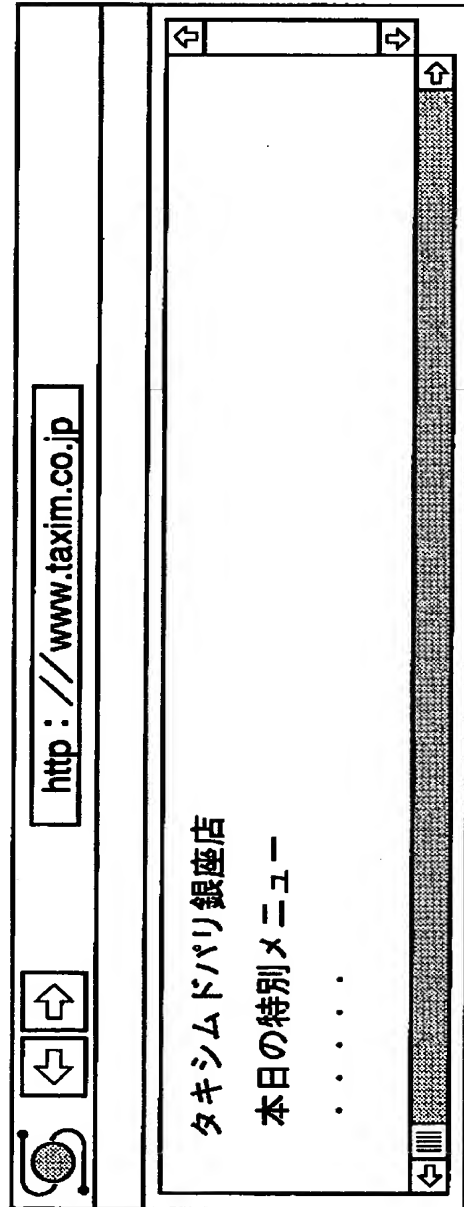
【図6】

画像を取り込む様子



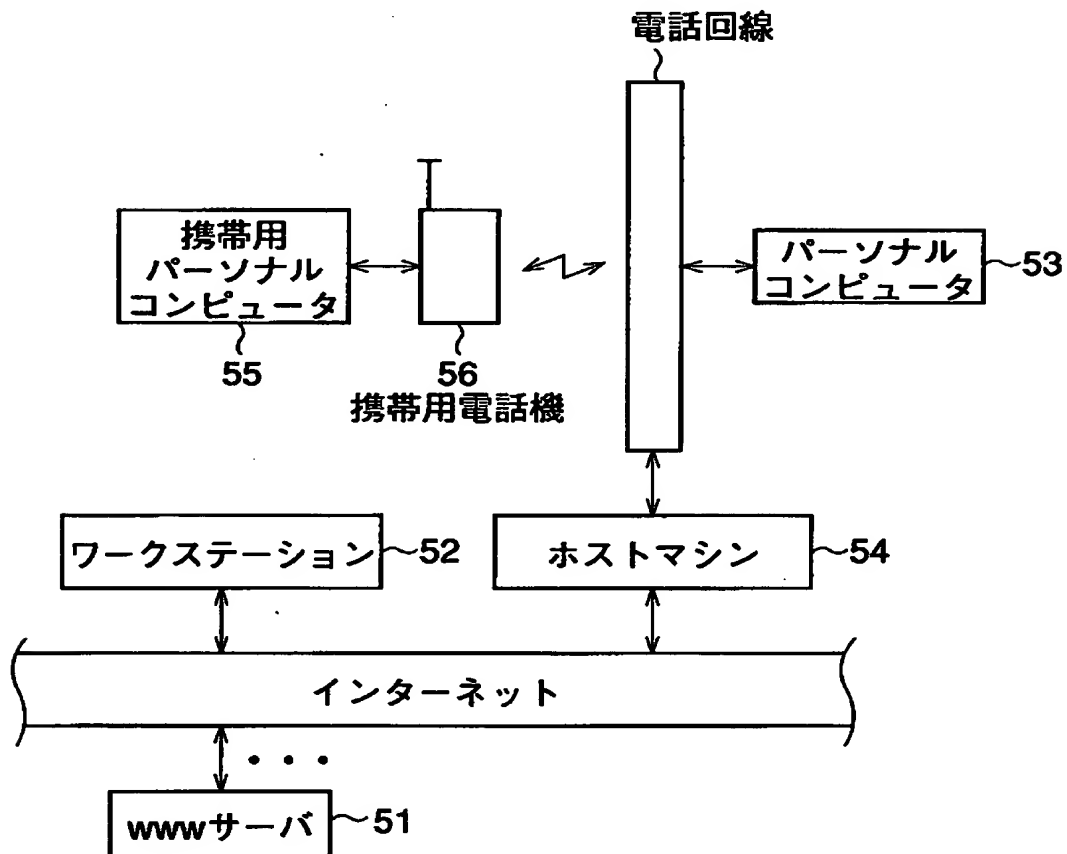
【図7】

ホームページの表示例



【図 8】

端末装置がインターネットに接続されている様子



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 情報を検索するときの操作性を向上させる。

【解決手段】 CPU 21 は、ビデオカメラ 24 に画像を取り込ませ、GPS 26 に現在位置を検出させる。CPU 21 は、MODEM 27、ホストマシン 4 を介して、WWWサーバのURLと対応して記憶されている画像データのうち、検出された位置の周辺の位置データに対応する画像データをWWWデータベースから読み出す。そして、CPU 21 は、読み出した画像データのうち、取り込まれた画像に適合するものを選択し、その画像データに対応するURLを読み出して、そのURLのWWWサーバにアクセスする。

【選択図】 図4

【書類名】 職権訂正データ
【訂正書類】 特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】
【識別番号】 000002185
【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号
【氏名又は名称】 ソニー株式会社
【代理人】 申請人
【識別番号】 100082131
【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿7丁目5番8号 GOWA西新
宿ビル6F 稲本国際特許事務所
【氏名又は名称】 稲本 義雄

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002185]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名 ソニー株式会社